(19) 대한민국특허청(KR) (12) 특허공보(B1)

(51) Int. CI.⁵

(45) 공고일자 1994년 12월05일 (11) 공고번호 특1994-0011309

(21) 출원번호 **= 1992-0025251** (65) 공개번호 = 1994-0014987 (22) 출원일자 1992년 12월 23일 (43) 공개일자 1994년 07월 19일 (71) 출원인 동양나이론주식회사 구창날 서울특별시 중구 서소문동 21-1동양폴리에스터주식회사 배도 서울특별시 중구 서소문동 21-1 (72) 발명자 김금곤 경기도 안양시 안양 3동 908-4 진흥아파트 6-1002호 장홍운 경기도 안양시 호계동 현대아파트 12-304 남복규 서울특별시 영등포구 신길 3동 368 건영아파트 가-1009 (74) 대리인 백영방

심사관 : 정영길 (책 자공보 제3821호)

(54) 청소(cleaning)용 폴리에스터포지의 제조방법

Q 25

내용 없음.

명세서

[발명의 명칭]

청소(cleaning)용 폴리에스터포지의 제조방법

[발명의 상세한 설명]

본 발명은 고수축사와 국세사를 공기교락시킨 복합가연사를 위사로 사용하여 볼륨감 및 청소성능을 항상 시킨 청소용 플리에스터포지의 제조방법에 관한 것이다.

종래에는 나이론과 폴리에스터로 구성된 분할형 복합사로 포지를 제조하고 이 복합사를 울리적 또는 화 학적 방법으로 분할시켜 단사섬도가 0.2데니어 정도인 청소(cleaning)용 포지를 제조하여 왔다.

그러나 이러한 청소용 포지는 영색성이 나빠서 제품 외관이 떨어지고 포지의 표면이 평활하여 청소성능 을 개세하는데 화계가 있었다.

염색성의 문제점을 해결하기 위하여 고수축성 폴란에스터 또는 나이론과 이용성(易溶性)성본으로 이루어 진 복합서로 포지를 제조하고 상기 이용성성분을 추공정에서 용해, 제거함으로서 최종제품에 돌리에스터 또는 나이론의 한 성분만이 존재하는 포지가 제안되었다.

그러나 이 제품도 두 성분으로 인한 염색성의 저하는 개선할 수 있었으나 청소성능은 두 성분으로 이루 어져 있는 포지보다 개선되지는 않았다.

이밖에도 사용원사의 성도를 낮추어서 촉강과 청소성능을 향상시키고자 하였으나 성도가 낮을수록 최종 제품의 볼륨강 및 형태안정성이 떨어져서 상품가치가 없었다.

본 발명은 이와 같은 종래 기술의 운제점을 해결한 것으로서, 포지의 볼륨강 및 형태안정성을 향상시킴 과 동시에 우수한 청소성능을 갖는 청소용 폴리에스터포지의 제조방법을 제공하는데에 목적이 있다.

본 발명은 국세포리에스터사와 고수축 폴리에스터사를 <mark>공기교락시킨 복합가면사를 위사로</mark> 사용하고 국세 폴리에스터사를 경사로 사용하여 제직함을 특징으로 하는 것이다.

이하 본 발명을 상세히 설명하면 다음과 같다.

본 발명에 사용되는 극세폴리에스터사는 최종 단사섬도가 0.3데니어 이하인 것으로 성유형성성 폴리에스터성분과 이용성성분으로 구성된 것이다.

또한 본 발명의 고수축 폴리에스터사는 일반 폴리에스터사보다 비수수축율이 2배 이상인 것, 즉 비수수축율이 20~40%인 것이다.

상기 고수축 폴리에스터사는 후공정에서 극세폴리에스터사보다 더욱 수축되므로 포지의 표면에 상기 극

세 폴리에스터사들을 많이 부출시킨다. 이들 부출 극세폴리에스터사로 인하여 본 발명의 포지는 볼륨강 과 청소성능이 항상된다. 또한 상기 고수축 폴리에스터사가 수축되어 조직을 치일하게 하므로 포지의 형 태안정성이 개선되는 것이다.

본 발명에 사용하는 위사는 국세폴리에스터사와 고수축 폴리에스터사를 공기교락시킬때 공기압은 2.0~2.5kg/때², 사숙은 1300~1500미터/분의 조건으로 한다.

본 발명에서 공기압이 2.0kg/cm² 미만일때는 충분한 촌성이 이루어지지 않으며, 2.5kg/cm²을 초과하면 혼성사에 교략반(政)이 형성되어 제품성이 떨어진다. 또한 사속이 1500미터/분을 초과하면 극세몰리에스터 사와 고수축 폴리에스터사의 집속성이 현지히 저하되며, 1300미터/분 미만인 경우에는 후공정인 먼사공 경이 용이하지 못한 문제점이 있다.

[실시예 1]

고유점도 0.64인 성유형성성 폴리에스터성분과 디메틸설포이소프탈산물 전산성분에 대하여 5중당% 공중합시킨 이용성 폴리에스터성분을 복합방사하여 100메니어/36필라멘트인 국세복합사를 얻었다.

한편 네오펜틸글리콜성분 10중량%를 공중합시켜서 비수수축율이 30%인 30데니어/12필라멘트의 고수축사 를 얻었다.

경사로는 상기 극세복합사를 가면수 300T/M, 열고정온도 170℃ 및 권취속도 64미터/분으로 가연한 후 호 부처리하였다.

위사로는 상기 극세복합사를 열고정은도 175°C 및 사속 300미터/분으로 가연(假燃)한 후 상기 고수축사 와 공기압 2.5kg/cm², 사속 1300미터/분으로 공기교락시키고 300T/M으로 연사하였다.

상기 경, 위사를 사용하여 제작일도 114×74본/인치로 도비조작으로 제작하고, 110℃에서 정련처리하여 고수축사를 수축시켰다.

상기 직포를 180℃로 열처리한 후 7% 가성소다용액 100℃에서 15분동안 감량가공하여 이용성성분을 제거 하므로서 표면에 부출된 극세복합사를 극세화시켰다.

상기 감량포지를 일반적인 방법으로 영색하고 물성을 평가하여 표 1에 나타내었다.

[실시예 2]

사용한 경, 위사와 제직공정은 실시에 1과 동일하나 위사준비시 극세플리에스터사를 고수축 폴리에스터 사와 공기압 2.0kg/cm². 사속 1300미터/분으로 공기교락시키고 300T/M으로 연사하였다.

상기 직포를 동일한 방법으로 감량가공 및 염색하고 울성을 평가하여 표 1에 나타내었다.

[실시예 3]

사용한 경, 위사와 제작공정은 실시에 1과 동일하나 위사준비시 국세폴리에스터사를 고수축 폴리에스터 사와 공기압 2.5kg/cm². 사숙 1500미터/분으로 공기교락시키고 300T/M으로 연사하였다.

상기 직포를 동일한 방법으로 강량가공 및 영색하고 울성을 평가하여 표 1에 나타내었다.

[HI 77 01 1]

경사로는 설시에 1과 동일한 국세복합사를 사용하고, 위사는 상기 국세복합사만을 온도 175°C 및 사숙 SOODICH/분으로 가연가공한 후 3007M/으로 연사하여 실시에 1과 동일하게 제작, 감참가공 및 영색하고 물성을 평가하여 표 1에 나타내었다.

[비교예 2]

사용한 경, 위사와 제직공정은 실시에 1과 동일한 위사준비시 극세폴리에스터사를 고수축 폴리에스터사 와 공기압 3.0kg/cm². 사속 1300미터/분으로 공기교략시키고 300T/M으로 면사하였다.

상기 직포를 동일한 방법으로 강량가공 및 영색하고 물성을 평가하여 표 1에 나타내었다.

[II 1]

	실시에 1	생시에 2	실시에 3	비교에 1	비교에 2
연혈강도 (kg/cm²) (경/위)	1400/900	1300/700	1209/800	650/410	1500/800
두백(mm)	0.18	0.19	0.17	0.130	0.17
청소성능	0	0	0	×	Δ

단, 청소성능은 동일한 조건의 지문이 묻은 안경을 상기 청소용 포지로 닦은 후, 청소력이 가장 우수한 것은 ◎, 우수한 것은 ○, 보통인 것은 △, 보통이하인 것은 ×로 평가하였다.

(57) 청구의 범위

청구항 1

이용성 국세사용 폴리에스터복합사를 가면(假燃)한 다음, 상기 가연한 복합사와 비수수축육이 20~40%인

교수축 폴리에스터사를 공기압 2.0~2.5kg/cm², 사속 1300~1500미터/분으로 공기교락시킨 후 연사한 것을 위사로 사용하여 제직한 다음 알칼리강량처리함을 특징으로 하는 청소용 폴리에스터포지의 제조방법.